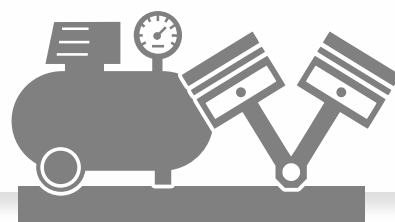


# FRANCA AIR COMPRESSORS

**COMPRESSORI A  
PISTONI**  
Catalogo

**PISTON  
COMPRESSORS**  
*Catalogue*



**QUALITY MADE IN ITALY**



# ITALICA AIR COMPRESSORS

Cinquanta anni d'esperienza nel campo nell'aria compressa al servizio della nostra clientela.

I compressori "LA PADANA" sono stati progettati e realizzati per soddisfare le richieste più esigenti: facilità d'uso e manutenzione, silenziosità, massima efficienza energetica, per fornire in modo affidabile ed economico aria compressa della miglior qualità

Queste richieste sono totalmente soddisfatte grazie al risultato di una progettazione e di una costruzione accurata, capace di integrare e ottimizzare le più avanzate soluzioni tecniche in tutte le aree cruciali come gruppi vite, controller basati su PC industriali, motori ad elevata efficienza, concetti innovativi di ventilazione e raffreddamento, insonorizzazione, manutenzione e service.

La nostra gamma di produzione è disponibile sul mercato nazionale e internazionale con potenze da 2,2kW a 150kW, offerte in un ampio ventaglio di opzioni standard e speciali.

**I compressori prodotti da LA PADANA sono distribuiti in tutto il mondo tramite un'efficiente rete di rivenditori**

*More than 50 years of experience in the industry of air compressors*

*"La Padana" compressors are designed and manufactured to satisfy the most demanding requirements: ease of use and maintenance, quiet operation, maximum energy efficiency, to reliably and economically supply the best quality compressed air.*

*These demands are fully met as a result of careful design and construction, capable of integrating and optimizing the most advanced technical solutions in all crucial areas such as screw assemblies, industrial PC-based controllers, high-efficiency motors, innovative ventilation and cooling concepts, soundproofing, maintenance and service.*

*Our production range is available in the domestic and international market with powers from 2.2kW to 132kW, offered in a wide range of standard and special options.*

**The compressors manufactured by LA PADANA are distributed all over the world through efficient retailers.**



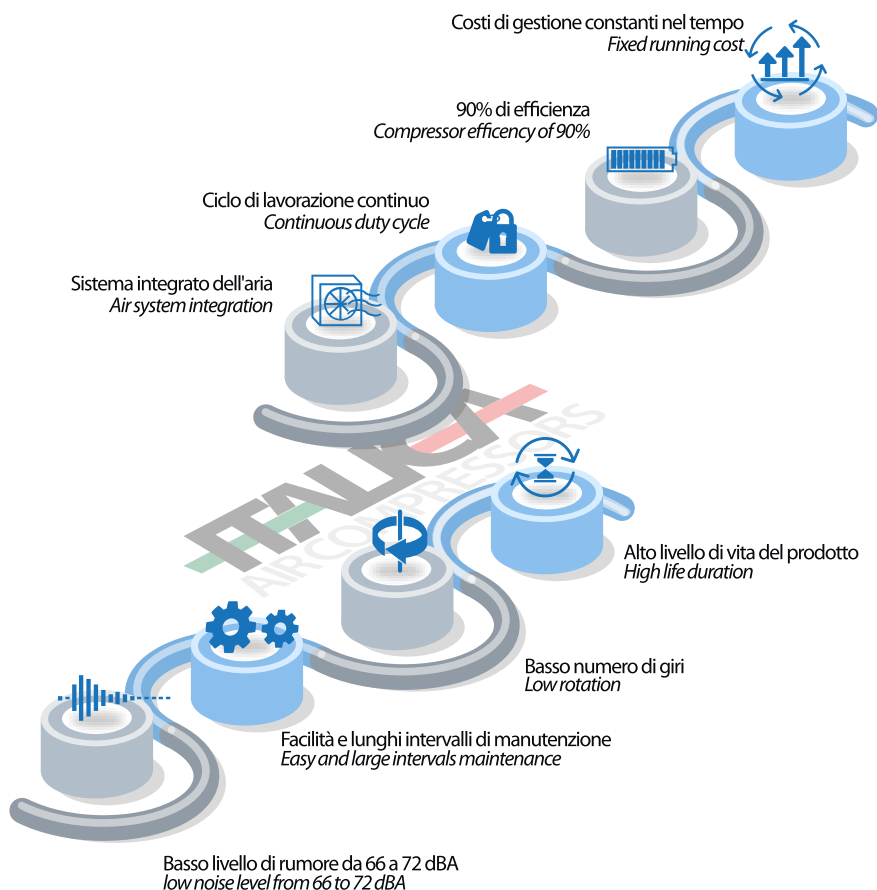
## OUR HIGH QUALITY MADE IN ITALY



La nostra priorità è la QUALITÀ dei nostri prodotti, sono infatti 100% Made in Italy. Certificazioni di qualità dei nostri prodotti che possiamo fornire:

*Our priority is the QUALITY of our products, they are 100% made in Italy. Our products quality certification that we can provide:*

- ✓ 2006/42/CE
- ✓ 2014/30/UE
- ✓ 2014/35/UE
- ✓ 2014/29/UE
- ✓ 2014/68/UE
- ✓ EN ISO 12100:2010
- ✓ UNI EN 1012-1:2010
- ✓ UNI EN ISO 13849-1:2008
- ✓ D.Lgs 81/2008
- ✓ EC European Directives
- ✓ Russian GOST-R Certification
- ✓ Asme certification for compressed air tank
- ✓ Australian certification for compressed air tank



## INDICE GENERALE *General Index*

EASY	Pag. 4
INDUSTRIAL PR	Pag. 11
INDUSTRIAL SILENT LS	Pag. 25
MPC	Pag. 32
PAB & PAS	Pag. 34
MOTO KOMP	Pag. 37
GENAIR	Pag. 40
OIL FREE Anest Iwata Pump	Pag. 43
COMPRESSOR PUMPS	Pag. 46

## ITALICA AIR COMPRESSORS

### TABELLA DI CONVERSIONE CONVERSION TABLE

1 cfm = 28,317 l/min  
 $^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} \times 9/5 + 32$   
 1 psi = 0,068 bar  
 1 Pa = 0,00001 bar  
 1 lbs = 0,45 kg  
 1 US gall = 3,78 lt

1 m<sup>3</sup>/min = 35,314 cfm  
 $\text{C}^{\circ} = (\text{F}^{\circ} - 32) \times 5/9$   
 1 bar = 14,50 psi  
 1 bar = 100 kPa  
 1 kg = 2,2 lbs  
 1 lt = 0,26 gall (USA)

# ITALICA

## AIR COMPRESSORS

# EASY

> SEMI PROFESSIONAL  
>>> PROFESSIONAL

Questa linea composta principalmente da compressori con trasmissione a cinghia è pensata per un utilizzo semiprofessionale e professionale, in grado di offrire perfettamente una gamma da 2-4 HP con un favorevole rapporto qualità-prezzo.

Per uno stile HOBBY proponiamo i compressori oil-free che rendono più facile e semplice il processo.

*This line mainly composed of belt driven compressors is designed for semi-professional and professional use, that can perfectly offer a range from 2-4 HP with a favourable quality-price ratio.*

*For a HOBBY style we offer the oil-free compressors that make more easy and simple the process.*



Series

**PS 1D/14/6/24**

1-2 HP/ 0,75-1,5 kW

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

**CARATTERISTICHE**

blstadio  
Trasmissione diretta coassiale  
OIL FREE  
Portatile

Double staged  
Direct coaxial drive  
OIL FREE  
Portable

**FEATURES**

HOBBY STYLE  
HOBBY STYLE  
HOBBY STYLE  
HOBBY STYLE  
HOBBY STYLE  
HOBBY STYLE



PS 1D



PS 16



PS 24

QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW										
80615	PS 1 D	8	116	1	0,75	2	160	6	10	230/1/50	61	2800	-	8	46x33x53
80601	PS 14	8	116	1	0,75	2	160	6	10	230/1/50	61	2800	4F	15	46x33x53
80614	PS 16	8	116	1	0,75	2	160	6	10	230/1/50	61	2800	6F	15	46x33x53
80602	PS 24	8	116	2	1,5	2	260	6	15,6	230/1/50	61	2800	4F	18	46x33x53

Series

**ED - 2M**

2HP-1,5kW/25-50 lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

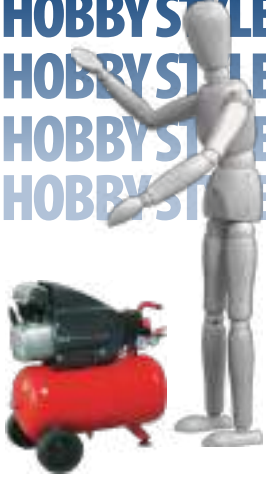
**CARATTERISTICHE**

Monostadio  
Trasmissione diretta coassiale  
Lubrificati  
Carrellati

Single staged  
Direct coaxial drive  
Lubricated  
Portable

**FEATURES**

HOBBY STYLE  
HOBBY STYLE  
HOBBY STYLE  
HOBBY STYLE  
HOBBY STYLE  
HOBBY STYLE













Gruppo pompante lubrificato  
*Lubricated pump*

Funzionamento semplice  
*Easy operation*

Movimento facile  
*Easy movement*



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model										
-	-	bar p.s.i.	HP kW	N.Cylinder	l/min CFM m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
91016	ED 25/2M	8	2 1,5	1	240 9 14,4	230/1/50	76	2800	25 C	27	40x83x80
91017	ED 50/2M	8	2 1,5	1	240 9 14,4	230/1/50	76	2800	50 C	35	40x83x80

Series

**ECW - 2M**

2HP-1,5kW/50-150 lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

**CARATTERISTICHE**

Monostadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Carrellati

Single staged  
Belt driven  
Lubricated  
Portable

**FEATURES**



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

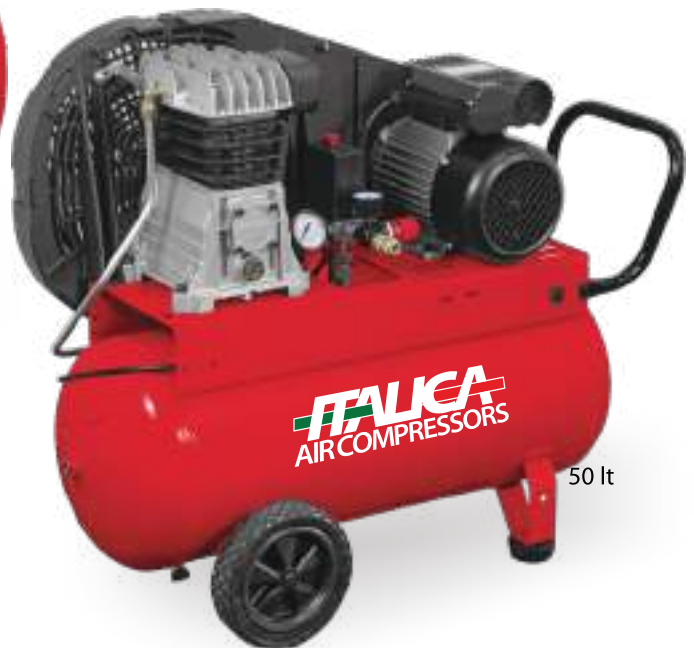
Protezione delle parti in movimento  
*Protection of the moving components*

Movimento facile  
*Easy movement*

Funzionamento semplice  
*Easy to use*



200 Lt



50 Lt

**QUALITY MADE IN ITALY**

Codice Code	Modello Model										
-	-	bar p.s.i.	HP kW	N.Cylinder	l/min CFM m <sup>3</sup> /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
91031.0.0	ECW 50/2M								50 C	41	40x83x80
91032.0.0	ECW 100/2M	10 145	2 1,5	2	240 9 14,4	230/1/50	76	2800	100 C	53	43x102x84
91032.1.1	ECW 150/2M								150 C	71	47x143x112

Series

**ECW - 3M**

3HP-2,2kW/50-200 Lt

**CARATTERISTICHE**

Monostadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Carrellati

Single staged  
Belt driven  
Lubricated  
Portable

**FEATURES**



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

Riduttore di pressione con 2  
uscite d'aria  
Pressure regulator with 2 air  
outlets

Protezione delle parti in movimento  
Protection of the moving components

Funzionamento semplice  
Easy to use

Movimento facile  
Easy movement



**QUALITY MADE IN ITALY**

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			Voltage	dB(A)	r.p.m.	Capacity	Weight	Dimensions
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h						
91046.0.0	ECW 50/3M												50 C	44	40x83x80
91042.0.0	ECW 100/3M	10	145	3	2,2	2	330	11,6	19,8	230/1/50	76	2800	100 C	56	43x102x84
91043.0.0	ECW 150/3M												150 C	74	47x143x112
91044.0.0	ECW 200/3M												200 C	89	47x143x112
91036.0.0	ECW 100/3T	10	145	3	2,2	2	330	11,6	19,8	400/3/50	76	2800	100 C	56	43x102x84
91037.0.0	ECW 200/3T												200 C	89	47x143x112



### CARATTERISTICHE

Monostadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Carrellati

Single staged  
Belt driven  
Lubricated  
Portable



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

### FEATURES

Riduttore di pressione con 2  
uscite d'aria  
Pressure regulator with 2 air  
outlets

Protezione delle parti in movimento  
Protection of the moving components

Funzionamento semplice  
Easy to use

Movimento facile  
Easy movement



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			Voltage	Noise	RPM	Tank	Weight	Dimensions
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
91042	EC 100/3M												100 C	67	43x102x84
91044	EC 200/3M	10	145	3	2,2	2	390	13,8	23,4	230/1/50	75	1400	200 C	96	47x143x112
91045	EC 270/3M												270 C	112	57x165x118
91036	EC 100/3T												100 C	67	43x102x84
91037	EC 200/3T	10	145	3	2,2	2	390	13,8	23,4	400/3/50	75	1400	200 C	96	47x143x112
91041	EC 270/3T												270 C	112	57x165x118

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			Voltage	Noise	RPM	Tank	Weight	Dimensions
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
91038	EC 200/4T												200 C	123	47x143x112
91039	EC 270/4T	10	145	4	3	2	514	19,1	32,5	400/2/50	74	1400	270 C	139	57x165x118

Series  
**EC - VERTICAL**

3-4HP/2,2-3kW/150 Lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

**CARATTERISTICHE**

Monostadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati

Single staged  
Belt driven  
Lubricated

**FEATURES**



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

Facile da usare con una posizione strategica  
Easy to use with a strategic position

Protezione delle parti in movimento  
Protection of the moving components



QUALITY MADE IN ITALY

Robusti piedi di appoggio  
Sturdy support feet

Codice Code	Modello Model										
-	-	bar p.s.i.	HP kW	N.Cylinder	l/min CFM m <sup>3</sup> /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
91096	EC 150/3M	10 145	3 2,2	2	315 11,1 18,9	230/1/50	76	1400	150V	94	50x70x148
91096.1	EC 150/3T	10 145	3 2,2	2	315 11,1 18,9	400/3/50	76	1400	150V	97	50x70x148
91097	EC 150/4T	10 145	4 3	2	541 19,1 32,5	400/3/50	76	1400	150V	165	50x70x148

QUALITY MADE IN ITALY

# ITALICA

## AIR COMPRESSORS

# INDUSTRIAL PR

»»» INDUSTRIAL

I compressori della SERIE PR sono perfetti per l'utilizzo da parte di professionisti e piccole industrie, grazie all'affidabilità e alla longevità che possono fornire. Le pompe "K" sono la parte principale di questa linea, progettate nei minimi dettagli per offrire le migliori prestazioni.

*The PR SERIES compressors are perfect for use by professionals and small industries, thanks to the reliability and longevity they can provide. The "K" pumps are the main part of this line, designed down to the smallest details to offer the best performance.*





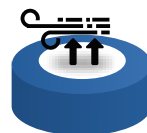
Assenza di vibrazioni.  
*Low vibrations.*



Adatti ad un servizio gravoso e continuo.  
*Heavy Duty service*



Basse velocità di rotazione.  
*Low speed.*



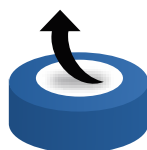
Fino a 14 bar di pressione.  
*Max 14 bar.*



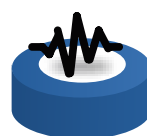
Da 2 a 20HP.  
*From 3 to 20 HP.*



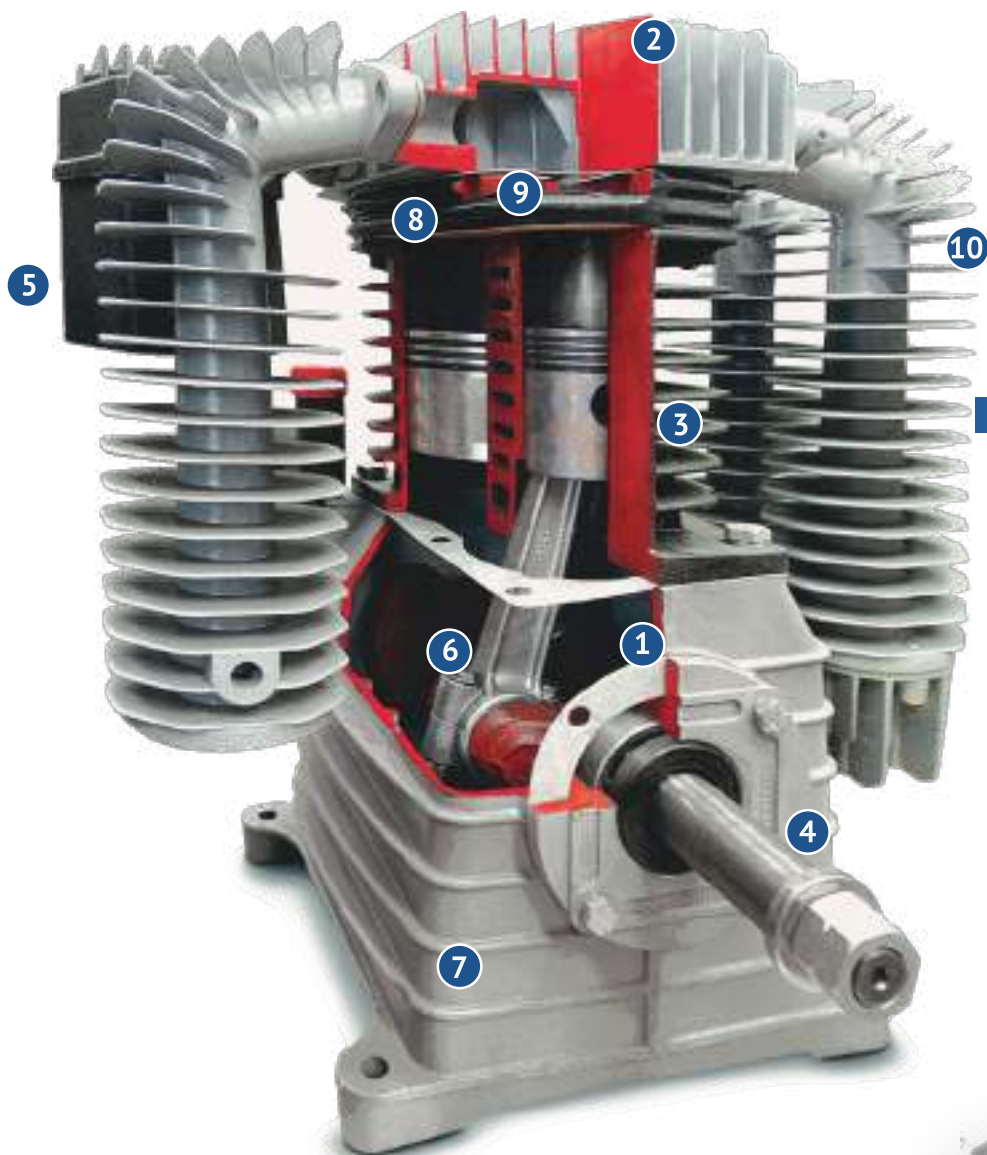
Potenti ed affidabili.  
*Strong and Reliable.*



Elevate Prestazioni.  
*High performances.*



Lunga durata.  
*Long life.*



**-K-**  
**PUMP**

Gruppo pompanti a cinghia monostadio e bistadio. Progettati e realizzati per garantire elevate prestazioni, efficienza e affidabilità nel tempo

*Belt driven single and two-stage pumps. Designed and created to guarantee a high performance, efficiency and*





**1**

**CUSCINETTI**  
**BEARINGS**

Cuscinetti volventi di alta qualità sono la base per garantire un servizio continuo gravoso in tutte le condizioni di lavoro.

*High quality ball bearings are the basis for ensuring continuous service in all working conditions.*



**2**

**TESTA**  
**HEAD**

In alluminio pressofuso per una migliore dissipazione di calore, con ampie alettature per il massimo raffreddamento.

*Alu die casting for a better dissipation of heat, with large fins for maximum cooling.*



**3**

**CILINDRI**  
**CYLINDERS**

In ghisa: affidabili, resistenti. Speciali lavorazioni assicurano un basso consumo di olio.

*In cast iron: strong, reliable, heavy duty. Special machining to assure low oil consumption.*



**4**

**VOLANI**  
**FLYWHEELS**

Il profilo delle pale del volano è progettato per assicurare un elevato raffreddamento.

*The profile of the blades of the flywheel are designed to ensure a high cooling.*



**5**

**FILTRO**  
**FILTER**

Sistema a labirinto per ridurre il rumore, grandi elementi filtranti, lunga durata.

*Labyrinth system to reduce noise, large dust filter elements, long life.*

**6**

**ALBERO**  
**CRANKSHAFT**

Albero a gomito bilanciato elettronicamente: nessuna vibrazione. Bielle dotate di bronzine con materiale a basso attrito assicurano alta efficienza e riduzione dell'usura.

*Crankshaft balanced with electronic equipment: no vibration. Con-rod with low friction bushes to assure high efficiency and reduced wear.*

**7**

**CARTER**  
**CRANKCASE**

Grande capienza di olio per una lunga autonomia. Verniciatura interna con resina che impedisce le perdite d'olio. Assenza di vibrazioni: fusione in alluminio con grandi spessori.

*High capacity of oil tank for longer autonomy. Internal painting with resin against oil losses. No vibrations: big thickness of casting.*

**8**

**PIASTRA**  
**VALVE PLATES**

Piastra in ghisa: robusta, affidabile, a lunga durata, camere di passaggio aria sovra dimensionate per una ideale temperatura di lavorazione e per ottenere elevate prestazioni.

*Cast Iron, strong reliable, longlife, oversized air passage chambre for better temperature and High performances.*

**9**

**GUARNIZIONE**  
**VALVE GASKET**

In acciaio inox con riporto di elastomeri: garantiscono una perfetta tenuta e una lunga durata in durissime condizioni.

*In stainless steel with carryover of elastomers: assure perfect seal and long life in a very harsh conditions.*

**10**

**COLLETTORI**  
**AFTERCOOLER**

In alluminio pressofuso per una migliore dissipazione di calore. Ampie alettature per il massimo raffreddamento.

*Alu die casting for a better dissipation of heat. Large fins for maximum cooling*



Series

**PR - 2 M/T**

2HP-1,5kW/50-100 Lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

**CARATTERISTICHE**

Monostadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante con basso numero di giri

Single stage  
Belt driven  
Lubricated  
Pump with low r.p.m

**FEATURES**



Voltaggio può essere personalizzabile / Voltage can be customizable

Regolatore di pressione con doppia uscita

Pressure regulator with double air output

Gruppo pompante con cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder for a long service life

Protezione delle parti in movimento

Protection of the moving components



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model														
-	-	bar p.s.i.	HP kW	N.Cylinder	l/min CFM m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)				
<b>CARRELLATI/ PORTABLE</b>															
20302	PR 50/2M	10	145	2	1,5	2	260	9,2	15,6	230/1/50	76	1180	50 C	54	40x83x80
20402	PR 100/2M	10	145	2	1,5	2	260	9,2	15,6	230/1/50	76	1180	100 C	69	43x102x84
20303	PR 50/2T	10	145	2	1,5	2	260	9,2	15,6	400/3/50	76	1180	50 C	54	40x83x80
20403	PR 100/2T	10	145	2	1,5	2	260	9,2	15,6	400/3/50	76	1180	100 C	69	43x102x84

## CARATTERISTICHE

Monostadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante con basso numero di giri

Single stage  
Belt driven  
Lubrificated  
Pump with low r.p.m



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

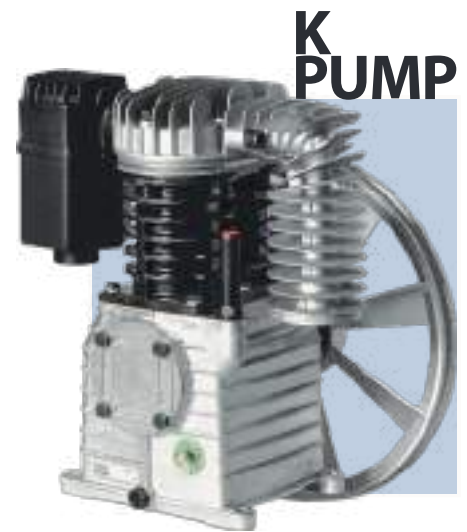
## FEATURES

**QUALITY MADE IN ITALY**

Regolatore di pressione con doppia uscita  
Pressure regulator with double air output

Gruppo pompante con cilindro in ghisa  
Pump with cast iron cylinder for a long service life

Protezione delle parti in movimento  
Protection of the moving components



Codice Code	Modello Model															
-	-	bar p.s.i.	HP kW	N.Cylinder	l/min CFM m <sup>3</sup> /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)					
<b>CARRELLATI/ PORTABLE</b>																
20304	PR 50/3M								50 C	67	40x83x80					
20404	PR 100/3M								100 C	73	43x102x84					
20604	PR 200/3M	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	230/1/50	76	1250	200 C	96	47x143x112	
20704	PR 270/3M												270 C	113	57x165x130	
20305	PR 50/3T													50 C	67	40x83x80
20405	PR 100/3T													100 C	73	43x102x84
20605	PR 200/3T	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	400/3/50	76	1250	200 C	96	47x143x112	
20705	PR 270/3T													270 C	113	57x165x130

Series

**PR - 4T**

4HP-3kW/100-270 lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

**CARATTERISTICHE**

Monostadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante con basso numero di giri

Single stage  
Belt driven  
Lubricated  
Pump with low r.p.m

**FEATURES**

⚡ Voltaggio può essere personalizzabile / Voltage can be customizable

Regolatore di pressione con doppia uscita

Pressure regulator with double air output

Gruppo pompante con cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder for a long service life

Protezione delle parti in movimento

Protection of the moving components



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	kW	N. Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-	bar	p.s.i.												
<b>CARRELLATI/ PORTABLE</b>															
20406	PR 100/4T			4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	74	1100	100 C	73	43x102x84
20606	PR 200/4T	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	74	1100	200 C	96	47x143x112
20706	PR 270/4T												270 C	113	165x57x130
<b>FISSI/ FIXED</b>															
21406	PR 100/4T			4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	74	1100	100 F	73	43x102x84
21606	PR 200/4T	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	74	1100	200 F	96	47x143x112
21706	PR 270/3T												270 F	113	57x165x130



## CARATTERISTICHE

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante con basso numero di giri

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
Pump with low r.p.m



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

**QUALITY MADE IN ITALY**

## FEATURES

Regolatore di pressione con doppia uscita

Pressure regulator with double air output

Gruppo pompante con cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder for a long service life

Protezione IN METALLO delle parti in movimento

METAL Protection of the moving components



**K  
PUMP**



Codice Code	Modello Model														
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
<b>CARRELLATI/ PORTABLE</b>															
20708	PR 270/5,5T												270 C	170	57x165x130
20808	PR 500/5,5T	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	81	1290	500 C	215	65x200x133
<b>FISSI/ FIXED</b>															
21708	PR 270/5,5T												270 F	170	57x165x130
21808	PR 500/5,5T	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	81	1290	500 F	215	65x200x133
<b>DELTA STAR</b> 21808.1	PR 500/5,5 ST	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	81	1290	500 F	225	65x200x133

Series

## PR - 7,5T

7,5HP-5,5kW/270-500 Lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

### CARATTERISTICHE

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante con basso numero di giri

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
Pump with low r.p.m

### FEATURES

⚡ Voltaggio può essere personalizzabile / Voltage can be customizable

Regolatore di pressione con doppia uscita

Pressure regulator with double air output

Gruppo pompante con cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder for a long service life

Protezione IN METALLO delle parti in movimento

METAL protection of the moving components



### QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model														
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
<b>CARRELLATI/ PORTABLE</b>															
20709	PR 270/7,5T												270 C	185	57x165x130
20809	PR 500/7,5T	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	500 C	215	65x200x133
<b>FISSI/ FIXED</b>															
21709	PR 270/7,5T												270 F	185	57x165x130
21809	PR 500/7,5T	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	500 F	215	65x200x133
<b>DELTA STAR</b>	21709.1	PR 270/7,5 ST											270 F	200	57x165x130
	21809.1	PR 500/7,5 ST	10	145	7,5	5,5	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	500 F	230	65x200x133

### CARATTERISTICHE

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante con basso numero di giri

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
Pump with low r.p.m



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

**QUALITY MADE IN ITALY**

### FEATURES

Protezione IN METALLO delle parti in movimento

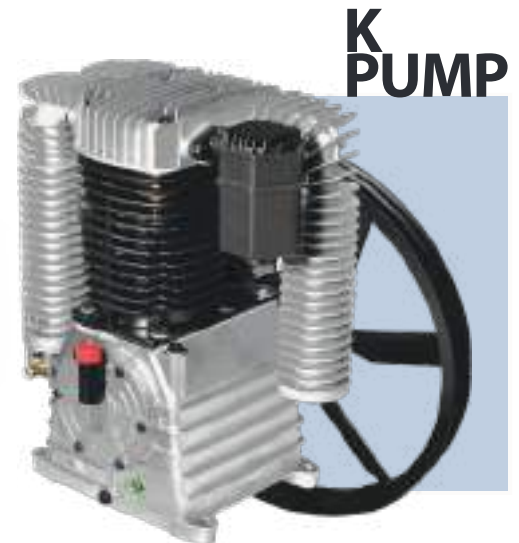
METAL protection of the moving components

Gruppo pompante con cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder for a long service life

Tubo di uscita progettato per migliorare il raffreddamento dell'aria

Output tube designed to improve the cooling of the air



Codice Code	Modello Model														
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
<b>CARRELLATI/ PORTABLE</b>															
20710	PR 270/10T												270 C	215	57x165x130
20810	PR 500/10T	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	500 C	266	65x200x133
<b>FISSI/ FIXED</b>															
21710	PR 270/10T												270 F	215	57x165x130
21810	PR 500/10T	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	500 F	266	65x200x133
21910	PR 900/10T												900 F	371	80x200x130
<b>DELTA STAR STARTER</b>															
21710.1	PR 270/10ST												270 F	230	57x165x130
21810.1	PR 500/10ST	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	500 F	281	65x200x133
21910.1	PR 900/10ST												900 F	386	80x200x130

Series

## PR - 15T

15HP-11kW/270-900 Lt

⏻ **Avviamento diretto/Direct Starter**

### CARATTERISTICHE

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante con basso numero di giri Fissi

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
Pump with low r.p.m  
Fixed

### FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile / Voltage can be customizable

Protezione IN METALLO delle parti in movimento  
*METAL protection of the moving components*

Gruppo pompante con cilindro in ghisa  
*Pump with cast iron cylinder for a long service life*

Tubo di uscita progettato per migliorare il raffreddamento dell'aria  
*Output tube designed to improve the cooling of the air*



**QUALITY MADE IN ITALY**

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			Voltage	dB(A)	r.p.m.	Capacity Lt	Weight kg	Dimensions WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h						
-	-														
21711	PR 270/15T												270 F	226	57x165x130
21811	PR 500/15T	10	145	15	11	2	1505	53,2	90,3	400/3/50	81	1400	500 F	275	65x200x133
21911	PR 900/15T												900 F	381	80x200x130
21711.1	PR 270/15 ST												270 F	245	57x165x130
21811.1	PR 500/15 ST	10	145	15	11	2	1505	53,2	90,3	400/3/50	81	1400	500 F	291	65x200x133
21911.1	PR 900/15 ST												900 F	396	80x200x130

# INDUSTRIAL PR TANDEM

**ITALICA**  
AIR COMPRESSORS

Series  
**PR - 5,5-10**  
3HP-2,2kW/50-270 lt

**USO INTENSIVO**  
**INTENSIVE USE**

## CARATTERISTICHE

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante con basso numero di giri  
Fissi

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
Pump with low r.p.m  
Fixed



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

## FEATURES

QUALITY MADE IN ITALY

Protezione IN METALLO  
METAL protection

Gruppo pompante con cilindro in ghisa  
Pump with cast iron cylinder

Tubo uscita progettato per migliorare il raff. dell'aria  
Output tube designed to improve the cooling of the air

Piedi extra resistenti con antivibranti  
Extra strong feet with anti-vibration



## QUADRO TANDEM TANDEM BOARD



## K PUMP



Codice Code	Modello Model													
-	-	bar p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
21812	PR 500/5,5 TTD	10 145	5,5+5,5	4+4	2	1324	46,8	79,4	400/3/50	81	1290	500 F	400	65x200x133
21813	PR 500/7,5 TTD	10 145	7,5+7,5	5,5+5,5	2	1744	62	104,6	400/3/50	81	1200	500 F	410	65x200x133
21913	PR 900/7,5 TTD											900 F	566	80x200x130
21814	PR 500/10 TTD	10 145	10+10	7,5+7,5	2	2148	76	128,8	400/3/50	81	1000	500 F	430	65x200x133
21914	PR 900/10 TTD											900 F	586	80x200x130

Series

## PR - VERTICAL

5,5-10HP/4-7,5kW/270 Lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

### CARATTERISTICHE

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante con basso numero di giri

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
Pump with low r.p.m

### FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

Protezione IN METALLO

METAL protection

Gruppo pompante con cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder

Facile da usare con una posizione strategica

Easy to use with a strategic position



Robusti piedi di appoggio  
Sturdy support feet

**K  
PUMP**



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h						
22008	PR 270 V/5,5T	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	81	1290	270V	170	90x63x195
22009	PR 270 V/7,5T	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	270V	185	90x63x195
22010	PR 270 V/10T	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	270V	200	90x63x195
<b>DELTA STAR</b> 22009.1	PR 270V/7,5 ST	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	270 V	215	90x63x195
22010.1	PR 270V/10 ST	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	270 V	230	90x63x195

STARTER

### CARATTERISTICHE

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante con  
basso numero di giri

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
Pump with low r.p.m



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

QUALITY MADE IN ITALY

### FEATURES



Piastre base preassemblate per eseguire applicazioni speciali o realizzare camere d'aria compressa modulari con tutte le caratteristiche della serie industriale.

Pre-assembled base plates in order to perform special applications or creating modular compressed air rooms with all the characteristics of the industrial series.

### SK VERSION



Facile installazione  
Easy installation



Aplicazioni Speciali  
Special application



Disegno compatto  
Compact design

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW										
21004	PRB 3M	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	230/1/50	76	1250	-	34	105x55x65
21005	PRB 3T	10	145	3	2,2	2	400	14,9	24	400/3/50	76	1250	-	34	105x55x65
21006	PRB 4T	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	81	1100	-	66,5	105x55x65
21008	PRB 5,5T	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	81	1290	-	70,5	105x55x65
21009	PRB 7,5T	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	-	84,5	105x55x65

### SK VERSION

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW										
21008.SK	PRB 5,5T	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	81	1290	3	92	105x55x65
21009.SK	PRB 7,5T	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	3	109	105x55x65
21010.SK	PRB 10T	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	3	154	105x55x65
DELTA STAR 21009.1	PRB 7,5ST	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	3	115	105x55x65
21010.1	PRB 10ST	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	3	160	105x55x65

Series

**PR - 15 bar**

5,5/15 HP-4-11kW

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

**CARATTERISTICHE**

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante con basso numero di giri

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
Pump with low r.p.m

**FEATURES**



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

Protezione IN METALLO  
delle parti in movimento

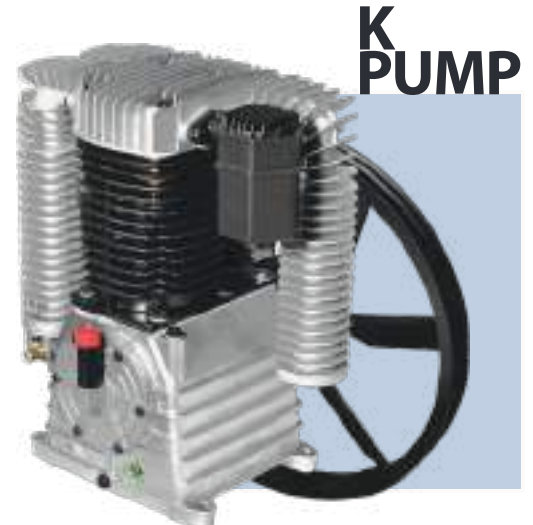
METAL protection of the  
moving components

Gruppo pompante con  
cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder  
for a long service life

Tubo di uscita progettato per migliorare  
il raffreddamento dell'aria

Output tube designed to improve  
the cooling of the air



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			Voltage	dB(A)	r.p.m.	Capacity	Weight	Dimensions
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h						
21708	PR 270/5,5T 15B	15	218	5,5	4	2	432	15,2	25,9	400/3/50	81	1000	270 F	150	57x165x130
21808	PR 500/5,5T 15B												500 F	212	65x200x133
21709	PR 270/7,5T 15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	81	1000	270 F	153	57x165x130
21809	PR 500/7,5T 15B												500 F	213	65x200x133
21710	PR 270/10T 15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	81	1000	270 F	186	57x165x130
21810	PR 500/10T 15B												500 F	246	65x200x133
21711	PR 270/15T 15B	15	218	15	11	2	1140	40,3	68,4	400/3/50	81	1000	270 F	232	57x165x130
21811	PR 500/15T 15B												500 F	280	65x200x133
21710.1	PR 270/10T 15B ST	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	81	1000	270 F	186	57x165x130
21810.1	PR 500/10T 15B ST												500 F	246	65x200x133
21811.1	PR 500/15T 15B ST												500 F	280	65x200x133

DELTA STAR  
STARTER

DELTA STAR



# ITALICA

## AIR COMPRESSORS

# SILENT LS

●>>>> INDUSTRIAL SILENT

I compressori a pistoni SILENT LS sono progettati con una combinazione di materiali di alta qualità e massima precisione durante il montaggio, per eliminare i problemi di rumorosità negli ambienti di lavoro con un massimo di 68 dBA. Perfetto per tutte le applicazioni che richiedono basse emissioni sonore con prestazioni eccellenti e lunga durata.

*SILENT LS Piston compressors are designed with a combination of high-quality materials and maximum precision during the assembly, to eliminate noise problems in the workplace with a maximum of 68 dBA. Perfect for all applications that require low noise emissions with an excellent performance and long life.*



Series  
**LS 250-350-450**

2-4HP/1,5-3kW/90-200 lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

**CARATTERISTICHE**

Monostadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante K PUMP  
Silenziosi

Single stage  
Belt driven  
Lubricated  
K PUMP  
Silent

**FEATURES**



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

Disegno Portatile  
Unique Portable design

Ventilazione  
Ventilation

Prefiltrazione dell'aria  
Cooling prefiltration



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.												
<b>CARRELLATI/ PORTABLE</b>															
44500	LS 250-90	10	145	2	1,5	2	260	9,2	15,6	230/1/50	68	1180	90C	115	40x100x110
44501	LS 350 M-90	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	230/1/50	68	1250	90C	120	40x100x110
44502	LS 350 T-90	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	400/3/50	68	1250	90C	120	40x100x110
44503	LS 450-90	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	68	1110	90C	145	40x100x110
<b>FISSI/ FIXED</b>															
44600	LS 250-200	10	145	2	1,5	2	260	9,2	15,6	230/1/50	68	1180	200F	180	50x120x122
44601	LS 350 M-200	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	230/1/50	68	1250	200F	185	50x120x122
44602	LS 350 T-200	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	400/3/50	68	1250	200F	185	50x120x122
44603	LS 450-200	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	68	1110	200F	200	50x120x122

Series

## LS 450-1000

2-4HP/1,5-3kW/90-200 lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

### CARATTERISTICHE

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante K PUMP  
Silenziati

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
K PUMP  
Silent

### FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

Gruppo pompante con cilindro in ghisa  
*Pump with cast iron cylinder for a long service life*

Ventilazione forzata  
*Forced Ventilation*

Pressostato con semplici comandi  
*Pressure switch with easy commands*



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW										
44006.0	LS 450	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	68	1400	-	170	78x102x128
44007.4	LS 550	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	68	1290	-	181	78x102x128
44008.2	LS 750	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,4	400/3/50	68	1200	-	234	78x102x128
44010.0	LS 1000	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	68	1000	-	253	78x102x128
44009.2	LS 750	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,4	400/3/50	68	1200	-	240	78x102x128
44011.3	LS 1000	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	68	1000	-	259	78x102x128

DELTA STAR

STARER

Series  
**LS 450-1000**  
5-10HP/3-7,5kW/270-500 Lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

### CARATTERISTICHE

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante K PUMP  
Silenziosi

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
K PUMP  
Silent

### FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

Ventilazione forzata  
Forced Ventilation

Pressostato con semplici comandi  
Pressure switch with easy commands



Roll bar

### QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW										
44106.0	LS 450-270	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	68	1400	270 F	248	82x160x188
44107.4	LS 550-270	10	145	5,5	4	2	662	24,4	39,7	400/3/50	68	1290	270 F	248	82x160x188
44207.4	LS 550-500												500 F	277	82x200x188
44108.2	LS 750-270	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,4	400/3/50	68	1200	270 F	301	82x160x188
44208.0	LS 750-500												500 F	379	82x200x188
44110.2	LS 1000-270	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	68	1000	270 F	320	82x160x188
44210.0	LS 1000-500												500 F	417	82x200x188
44109.0	LS 750-270 ST	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,4	400/3/50	68	1200	270 F	307	82x160x188
44209.0	LS 750-500 ST												500 F	385	82x200x188
44111.0	LS 1000-270 ST	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	68	1000	270 F	326	82x160x188
44211.0	LS 1000-500 ST												500 F	423	82x200x188

# INDUSTRIAL SILENT LS

ITALICA  
AIR COMPRESSORS

Series

## LS 450-1000 E

5-10HP/3-7,5kW/270-500

### CARATTERISTICHE

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante K PUMP  
Silenziati

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
K PUMP  
Silent



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

QUALITY MADE IN ITALY

### FEATURES

Ventilazione forzata  
Forced Ventilation

Pressostato con semplici comandi  
Pressure switch with easy commands

Essiccatore  
Dryer



Roll bar

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			Voltage/Ph/Hz	dB(A)	r.p.m.	Essicc. Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h							
44306.0	LS 450-270 E	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	68	1400	LPE 4	270 F	273	82x160x188
44307.4	LS 550-270 E	10	145	5,5	4	2	662	24,4	39,7	400/3/50	68	1290	LPE 9	270 F	273	82x160x188
44407.4	LS 550-500 E													500 F	302	82x200x188
44308.2	LS 750-270 E	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,4	400/3/50	68	1200	LPE 9	270 F	326	82x160x188
44408.0	LS 750-500 E													500 F	404	82x200x188
44310.2	LS 1000-270 E	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	68	1000	LPE 12	270 F	345	82x160x188
44410.0	LS 1000-500 E													500 F	442	82x200x188
44309.0	LS 750-270 E ST	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,4	400/3/50	68	1200	LPE 9	270 F	332	82x160x188
44409.0	LS 750-500 E ST													500 F	410	82x200x188
44311.0	LS 1000-270 E ST	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	68	1000	LPE 12	270 F	351	82x160x188
44411.0	LS 1000-500 E ST													500 F	448	82x200x188

DELTA STAR  
STARTER

DELTA STAR

Series

**LS 450-1000**  
**15 bar**

5-10HP/3-7,5kW/270-500 lt

⚡ Avviamento diretto/Direct Starter

**USO INTENSIVO**  
**INTENSIVE USE**

**CARATTERISTICHE**

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante K PUMP  
Silenziosi

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
K PUMP  
Silent

**FEATURES**



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable



VERSIONE SERBATOIO  
ED ESSICCATORE  
TANK AND DRYER VERSION

VERSIONE SERBATOIO  
TANK VERSION

VERSIONE MACCHINA  
MACHINE VERSION

**QUALITY MADE IN ITALY**

VERSIONE MACCHINA MACHINE VERSION

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h						
44007.4	LS 550-15B	15	218	5,5	4	2	432	15,2	25,9	400/3/50	68	1000	-	181	78x102x128
44008.2	LS 750-15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	68	1000	-	234	78x102x128
44010.0	LS 1000-15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	68	1000	-	253	78x102x128
44009.2	LS 750-15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	68	1000	-	240	78x102x128
44011.3	LS 1000-15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	68	1000	-	259	78x102x128

DELTA STAR

STARTER

# INDUSTRIAL SILENT LS15

ITALICA  
AIR COMPRESSORS

Series  
**LS 450-1000 15bar**  
5-10HP/3-7,5kW/270-500

**USO INTENSIVO  
INTENSIVE USE**

## CARATTERISTICHE

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante K PUMP  
Silenziati

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
K PUMP  
Silent



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

## FEATURES

**QUALITY MADE IN ITALY**

### VERSIONE SERBATOIO *TANK VERSION*



Codice Code	Modello Model					N.Cylinder										
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h							Volt/ph/hz
44107.2	LS 550-270 15B	15	218	5,5	4	2	432	15,2	25,9	400/3/50	68	1000	270 F	248	82x160x188	
44207.1	LS 550-500 15B												500 F	277	82x200x188	
44108.1	LS 750-270 15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	68	1000	270 F	301	82x160x188	
44208.1	LS 750-500 15B												500 F	379	82x200x188	
44110.1	LS 1000-270 15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	68	1000	270 F	320	82x160x188	
44210.1	LS 1000-500 15B												500 F	417	82x200x188	
DELTA STAR STARTER	44109.1	LS 750-270 ST 15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	68	1000	270 F	307	82x160x188
	44209.1	LS 750-500 ST 15B												500 F	385	82x200x188
	44111.1	LS 1000-270 ST 15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	68	1000	270 F	326	82x160x188
	44211.1	LS 1000-500 ST 15B												500 F	423	82x200x188

### VERSIONE SERBATOIO ED ESSICCATORE *TANK AND DRYER VERSION*



Codice Code	Modello Model					N.Cylinder											
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h								Volt/ph/hz
44307.1	LS 550-270 15B	15	218	5,5	4	2	432	15,2	25,9	400/3/50	68	1000	LPE 9	270 F	273	82x160x188	
44407.1	LS 550-500 15B													500 F	404	82x200x188	
44308.1	LS 750-270 15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	68	1000	LPE 9	270 F	326	82x160x188	
44408.2	LS 750-500 15B													500 F	404	82x200x188	
44310.1	LS 1000-270 15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	68	1000	LPE 12	270 F	345	82x160x188	
44410.1	LS 1000-500 15B													500 F	442	82x200x188	
DELTA STAR STARTER	44309.1	LS 750-270 ST 15B	15	145	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	68	1000	LPE 9	270 F	332	82x160x188
	44409.1	LS 750-500 ST 15B													500 F	410	82x200x188
	44311.1	LS 1000-270 ST 15B	15	145	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	68	1000	LPE 12	270 F	351	82x160x188
	44411.1	LS 1000-500 ST 15B													500 F	448	82x200x188

QUALITY MADE IN ITALY

# ITALICA

## AIR COMPRESSORS

# MPC

**MEDIUM PRESSURE COMPRESSORS**

La nuova serie MPC di compressori a pistoni a media pressione, da 25 a 70 bar, è stata creata soprattutto per soddisfare esigenze di media pressione nel settore minerario e dell'automotive. Garantisce lavoro continuativo e bassi costi di manutenzione.

*New MPC series of piston compressors for medium pressure, from 25 to 70 bar. It's created to meet the customer needs for medium pressure processing, like mining and automotive sectors. It guarantees long service life and low maintenance cost.*





Series

**MPC 300-1500**

3-15 HP/2,2-11kW

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

**CARATTERISTICHE**

Design compatto  
Grande ventola  
Scarico automatico condensa  
Design raffreddato ad aria  
Da 25 a 70 bar

Compact design  
Big fan  
Automatic condensate drain  
Air-cooled design  
From 25 to 70 bar

**FEATURES**



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

Controllore elettronico iL9  
Electric Controller

Gruppo pompante bicilindrico a due stadi  
con sistema di raffreddamento aria e olio  
Two-stage twin-cylinder pumping unit with air  
and oil cooling system

Cover di plastica in ABS  
Cover in plastic in ABS



QUALITY MADE IN ITALY



Versione a 25 / 30 / 40 / 50 / 60 bar Version at 25 / 30 / 40 / 50 / 60 bar

Codice Code	Modello Model	Motor		N.Cylinder	Flow		Voltage	dB(A)	kg	WxDxH (cm)
		HP	kW		l/min	CFM				
86000	MPC 300M-315	3	2,2	3C/2S	140	4,9	230/1/50	94	93	90x44x54
86001	MPC 400-315	4	3		170	5,9	400/3/50	94	93	90x44x54
86002	MPC 550-315	5,5	4		235	8,3		94	100	90x44x54
86003	MPC 750-315	7,5	5,5		315	11,1		95	105	90x44x54



Versione a 30 / 40 / 50 / 60 / 70 bar Version at 30 / 40 / 50 / 60 / 70 bar

Codice Code	Modello Model	Motor		N.Cylinder	Flow		Voltage	dB(A)	kg	WxDxH (cm)
		HP	kW		l/min	CFM				
86004	MPC 750-850	7,5	5,5	3C/2S	378	13,2	400/3/50	95	135	90x44x54
86005	MPC 1000-850	10	7,5		466	16,2		95	140	90x44x54
86006	MPC 1250-850	12,5	9		622	21,9		96	158	90x44x54
86007	MPC 1500-850	15	11		850	29,2		96	179	90x44x54

QUALITY MADE IN ITALY

# ITALICA

AIR COMPRESSORS

PAB  
PAS

HIGH PRESSURE COMPRESSORS



Series

**PAB 43-60**

4-12,5HP/3-3kW

**CARATTERISTICHE**

Rete di Protezione  
Tubi speciali di raffreddamento  
Raffreddatore intermedio  
Valvola di ritegno  
Prestazioni elevate

Protecting cage for movement parts  
Special cooling tubes  
Intermediate aircooler  
Non return valve  
Elevated performance

**FEATURES**



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

PAB 60/110



PAB 43/85



PAB 52/105



**QUALITY MADE IN ITALY**

Codice Code	Modello Model																			
		bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)					
42001	PAB 43/85	15	220	4	3	2	220	7,4	13	400/3/50	87	950	-	63	105x50x85					
42002	PAB 43/85	20	292	4	3	2	190	6,4	11,2	400/3/50	87	850	-	63	105x50x85					
42003	PAB 43/85	30	438	4	3	2	130	4,4	7,7	400/3/50	87	1050	-	63	105x50x85					
42004	PAB 52/105	15	220	5,5	4	2	360	12	21,2	400/3/50	87	830	-	80	105x50x85					
42005	PAB 52/105	20	292	7,5	5,5	2	400	13,5	23,5	400/3/50	87	970	-	82	105x50x85					
42006	PAB 52/105	30	438	7,5	5,5	2	240	8	14,1	400/3/50	87	720	-	82	105x50x85					
42007	PAB 60/110	15	220	7,5	5,5	2	580	19,5	34,2	400/3/50	87	820	-	210	105x50x85					
42008	PAB 60/110	20	292	10	7,5	2	640	21,6	37,7	400/3/50	87	990	-	212	105x50x85					
42009	PAB 60/110	30	438	10	7,5	2	400	13,5	23,6	400/3/50	87	800	-	218	105x50x85					
42010	PAB 60/110	35	511	12,5	9	2	550	17,2	30	400/3/50	87	920	-	215	105x50x85					
42011	PAB 60/120	15	220	10	7,5	2	880	29,6	52	400/3/50	87	920	-	215	105x50x85					
42012	PAB 60/120	20	292	12,5	9	2	880	29,6	52	400/3/50	87	920	-	215	105x50x85					
42013	PAB 60/120	30	438	12,5	9	2	750	25,3	44,2	400/3/50	87	760	-	215	105x50x85					
42013.2	PAB 60/120	40	584	12,5	9	2	700	23,6	41,6	400/3/50	87	860	-	240	105x50x85					

Series

**PAS 2-475**

2-12,5HP/1,5-9kW/  
1,5-500 lt

**CARATTERISTICHE**

Tubi speciali di raffreddamento  
Valvola di ritegno, per modelli a  
20 bar valvola tipo Hoerbiger  
Prestazioni elevate

Special cooling tubes  
Check valve, for 20 bar models,  
Hoerbiger type valve  
High performance

**FEATURES**



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable



PAS 120



PAS 2

**QUALITY MADE IN ITALY**

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			Voltage	dB(A)	r.p.m.	Capacity Lt	Weight kg	Dimensions WxDxH (cm)	
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h							
42014	PAS 2	20	292	2	1,5	2	90	3,2	5	400/3/50	86	1400	1,5	33	58x33x55	
42015	PAS 50	15	220	3	2,2	2	200	7,1	12	400/3/50	86	870	50 F	65	95x47x75	
42016	PAS 120	15	220	4	3	2	220	7,8	13	400/3/50	86	950	120 F	85	120x51x85	
42017	PAS 250	15	220	5,5	4	2	360	12,7	22	400/3/50	86	830	250 F	110	140x53x110	
42018	PAS 250	15	220	7,5	5,5	2	580	20,5	35	400/3/50	86	820	250 F	180	155x60x120	
42019	PAS 500	15	220	10	7,5	2	880	31	54	400/3/50	86	920	500 F	310	197x60x123	
42023	PAS 120	20	292	4	3	2	190	6,7	12	400/3/50	86	850	120 F	85	110x51x85	
42024	PAS 250	20	292	7,5	5,5	2	400	14,1	24	400/3/50	86	970	250 F	120	140x53x110	
42025	PAS 250	20	292	10	7,5	2	640	22,6	39	400/3/50	86	970	250 F	190	155x60x120	
42026	PAS 475	20	292	12,5	9	2	880	31	54	400/3/50	86	920	475 F	320	197x60x123	
42027	PAS 250	20	292	7,5	5,5	2	400	14,1	24	400/3/50	86	970	250 F	120	140x53x110	
42028	PAS 250	20	292	10	7,5	2	640	22,6	39	400/3/50	86	990	250 F	190	155x60x120	
42029	PAS 475	20	292	12,5	9	2	880	31	54	400/3/50	86	920	475 F	320	197x60x123	
DELTA STAR STARTER	42020	PAS 250 ST	15	220	5,5	4	2	360	12,7	22	400/3/50	86	830	250 F	110	140x53x110
	42021	PAS 250 ST	15	220	7,5	5,5	2	580	20,5	35	400/3/50	86	820	250 F	180	155x60x120
	42022	PAS 475 ST	15	220	10	7,5	2	880	31	54	400/3/50	86	920	500 F	310	197x60x123
															DELTA STARR	

QUALITY MADE IN ITALY

# ITALICA

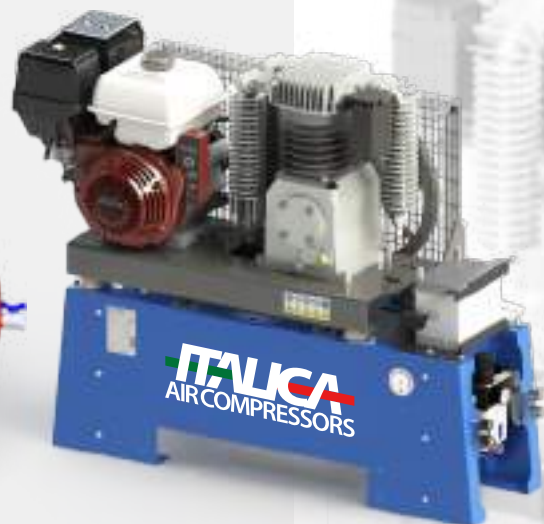
## AIR COMPRESSORS

# MOTO KOMP

PETROL AND DIESEL ENGINE

Questa serie offre un compressore unico che può facilmente adattarsi al luogo in cui è necessario, offrendo prestazioni di alto livello utilizzando motori a benzina o diesel e un serbatoio fino a 500 Lt.

*This serie offer a unique compressor that can easily adapt to the place where you need, offering a high level performance using petrol or diesel engine and up to a 500 Lt tank.*



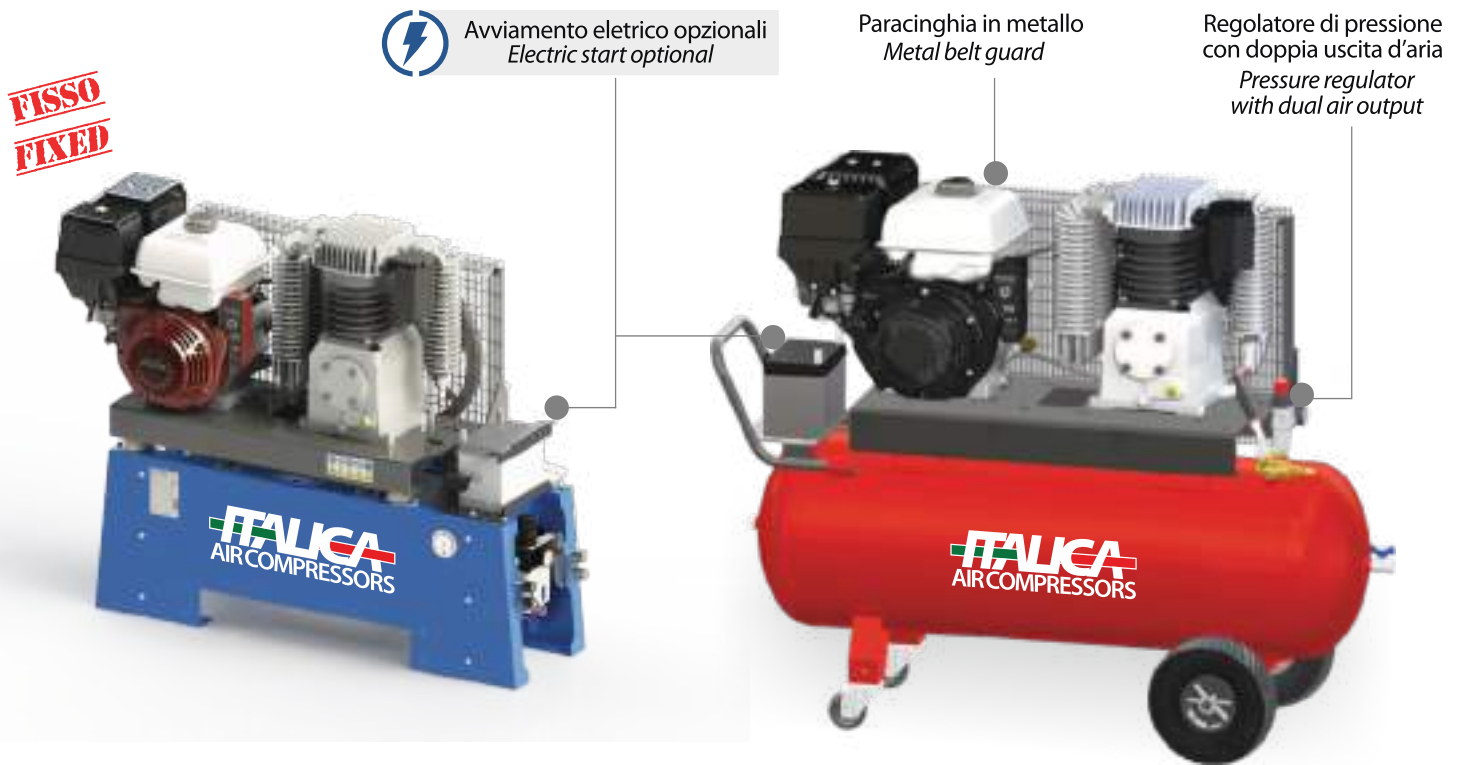
Series  
**Benzina / Petrol**  
**MK 65-130**  
6,5-11HP/100-500 Lt

**CARATTERISTICHE**

Motore a scoppio a benzina  
K PUMP  
Avviamento elettrico opzionali

Petrol Engine Compressor  
K Pump  
Electric start optional

**FEATURES**



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	bar	p.s.i.	HP	N.Cylinder	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
42230	MK 65-100			6,5	2	385	14	23	96	1200	100 C	95	49x127x88
42232	MK 65-200	10	145	6,5	2	385	14	23	96	1200	200 C	120	53x158x101
42240	MK 90-100										100 C	95	49x127x88
42242	MK 90-200										200 C	120	53x158x101
42243	MK 90-270	10	145	9	2	610	22	37	96	1200	270 C	153	72x170x115
42244	MK 90-500										500 C	180	74x213x135
42249	<b>FISSO</b> MK 130-50 <b>FIXED</b>										50 F	95	140x55x100
42252	MK 130-200	10	145	13	2	900	32	54	96	1200	200 C	120	53x158x101
42253	MK 130-270										270 C	153	72x170x115
42254	MK 130-500										500 C	180	74x213x135

**CARATTERISTICHE**

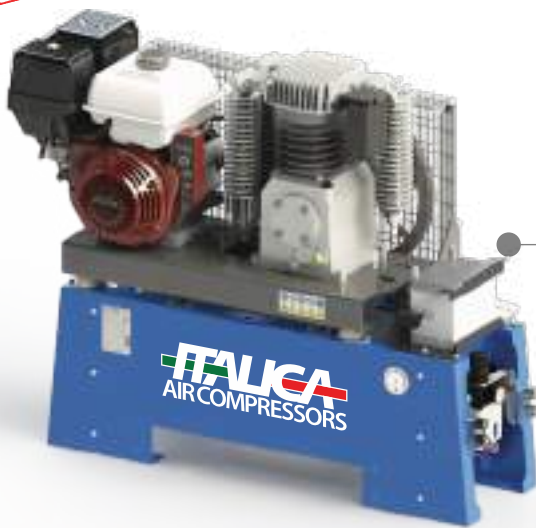
Motore a scoppio a benzina  
K PUMP  
Avviamento elettrico

*Petrol Engine Compressor  
K Pump  
Electric start included*

**FEATURES**

**QUALITY MADE IN ITALY**

**FISSO**  
**FIXED**



Avviamento elettrico  
*Electric start*

Paracinghia in metallo  
*Metal belt guard*

Regolatore di pressione  
con doppia uscita d'aria  
*Pressure regulator  
with dual air output*



Standard  
**HAILIN MOTOR**  
**DIESEL PROFESSIONAL LINE**



Optional  
**YANMAR MOTOR**  
**DIESEL INDUSTRIAL LINE**

Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.										
42310	MKD 42-100 E			4,2	2	520	18	31	96	1200	100 C	104	49x127x88
42312	MKD 42-200 E	10	145								200 C	154	53x158x101
42320	MKD 60-100 E			6,5	2	610	22	37	96	1200	100 C	104	49x127x88
42322	MKD 60-200 E	10	145								200 C	154	53x158x101
42329	<b>FISSO</b> MKD 96-50 E <b>FIXED</b>										50 F	95	140x55x100
42332	MKD 96-200 E			9,6	2	900	32	54	96	1200	200 C	120	53x158x101
42333	MKD 96-270 E	10	145								270 C	153	72x170x115
42334	MKD 96-500 E										500 C	180	74x213x135

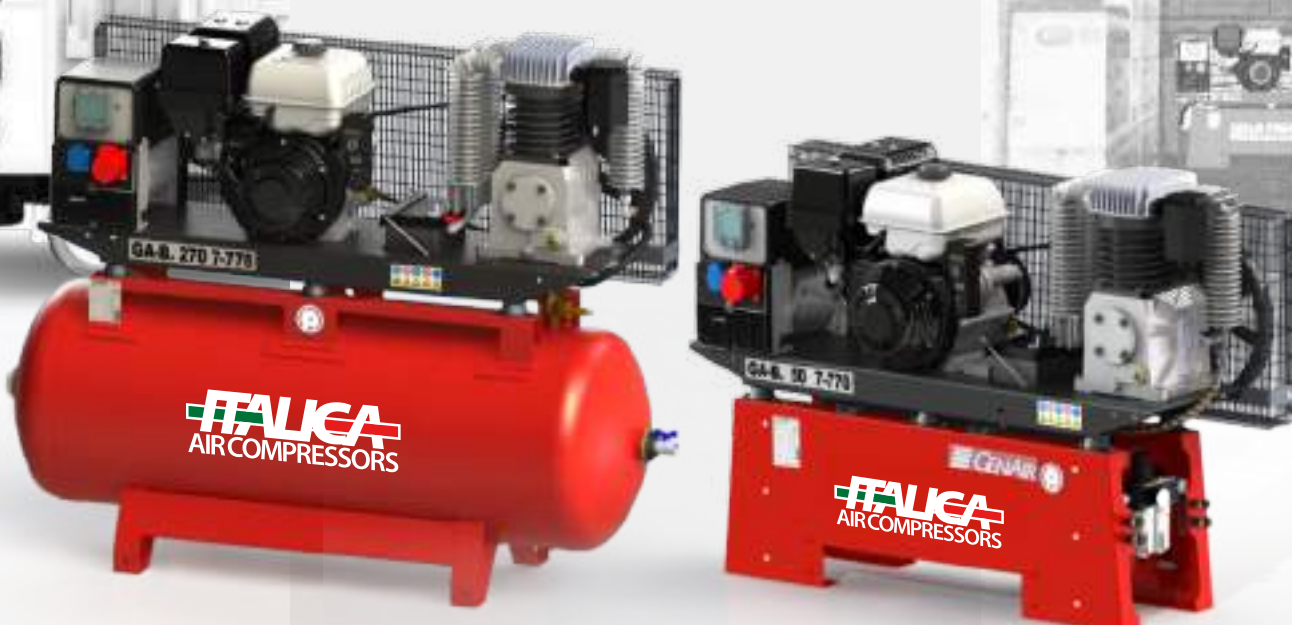
QUALITY MADE IN ITALY

# ITALICA AIR COMPRESSORS

## GENAIR

La serie GENAIR è stata sviluppata per piccoli spazi. Il design avanzato lo rende trasportabile e pratico, ideale per gli spazi più piccoli dove sono necessarie facili installazioni per un gran numero di applicazioni.

*The GENAIR series has been developed for small spaces. The advanced design makes it transportable and practical, ideal for the smaller spaces where you need easy installations for a great number of applications.*





Series  
**Benzina / Petrol**  
**GA-B**  
11HP/50-270 lt

**CARATTERISTICHE**

Motore a scoppio a benzina  
K PUMP  
Avviamento elettrico opzionali  
Generatore

Petrol Engine Compressor  
K Pump  
Electric start optional  
Generator

**FEATURES**

Generatore con 2 prese elettriche  
Generator with 2 electrical sockets

Paracinghia in metallo  
Metal belt guard

Avviamento elettrico  
Electric start

Filtro Lubrificatore  
Reducer filter

Quattro raccordi rapidi  
Four quick connections

50 LT  
Serbatoio/Tank



QUALITY MADE IN ITALY



Standard  
**LONCIN MOTOR**  
PETROL  
PROFESSIONAL  
LINE



Optional  
**HONDA MOTOR**  
PETROL  
INDUSTRIAL  
LINE  
POWERED by  
**HONDA**

Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	Generator		N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.		Kva	kW										
-	-															
45300	GA - B 50 7-770	10	145	11	7	5,6	2	700	24,6	43,7	230-400/50	96	1200	50 F	100	139x52x98
45100	GA- B 270 7-770													270 F	215	178x72x115

Series  
**Diesel**  
**GA-D**  
11HP/50-270 lt

**CARATTERISTICHE**

Motore a scoppio a benzina  
K PUMP  
Avviamento elettrico opzionali  
Generatore

Petrol Engine Compressor  
K Pump  
Electric start optional  
Generator

**FEATURES**

Generatore con 2 prese  
elettriche  
*Generator with 2  
electrical sockets*

Paracinghia in metallo  
*Metal belt guard*

Avviamento elettrico  
*Electric start*



270 LT  
Serbatoio/Tank



Standard  
**HAILIN MOTOR**  
**DIESEL PROFESSIONAL LINE**



Optional  
**YANMAR MOTOR**  
**DIESEL INDUSTRIAL LINE**

QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	Generator		N. Cylinder	Flow			Volt/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.		Kva	kW		l/min	CFM	m³/h						
-	-															
45400	GA - D 50 7-770	10	145	9,6	7	5,6	2	700	24,6	43,7	230-400/50	96	1200	50 F	100	139x52x98
45200	GA- D 270 7-770													270 F	215	178x72x115

QUALITY MADE IN ITALY

# ITALICA

AIR COMPRESSORS

**OIL**  
**FREE**

Piston pump produced by



Series  
**AOF-B**  
2-15HP/1,5-11kW

**CARATTERISTICHE**

Pistone in resina, lunga vita  
Può resistere continuamente alle alte temperature  
Non è necessario l'anello da pilota  
Progettato per un funzionamento senza problemi

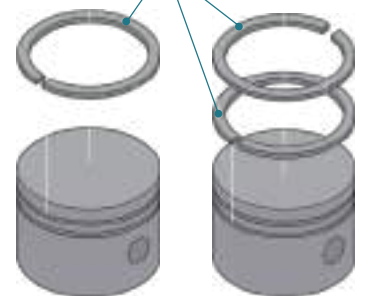
*Resine Piston*  
*Can withstand continuous at high temperatures*  
*No needing of a rider ring*  
*Designed for a trouble-free operation*  
*Long life*

**FEATURES**



**Composit resin piston**

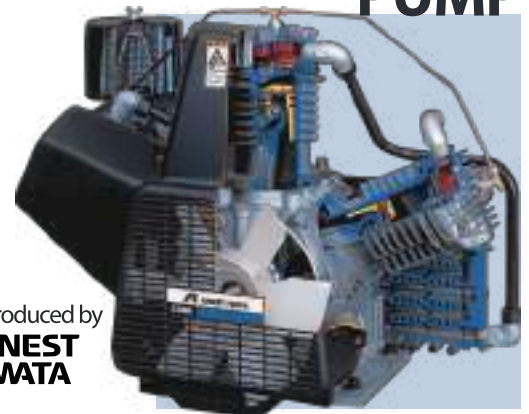
Pressure ring



LP  
(First stage)

HP  
(Two stage)

## OIL-FREE PUMP



Piston pump produced by

**QUALITY MADE IN ITALY**

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		Flow			Voltage		Operation control	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)				
89822	AOF-B-15	10	145	2	1,5	270	9,5	16,14	230/1/50	72	Pressure Switch	-	30	70x40x50
89823	AOF-B-22	10	145	3	2,2	422	14,90	25,31	400/3/50	73		-	35	70x40x50
89824	AOF-B-37	10	145	5	3,7	643	22,70	38,56	400/3/50	80		-	90	70x40x50
89825	AOF-B-55	14	203	7	5,5	750	26,48	44,98	400/3/50	80		-	145	100x70x80
89826	AOF-B-75	14	203	10	7,5	1060	37,43	63,59	400/3/50	82		-	165	100x70x80
89827	AOF-B-110	14	203	15	11	1600	56,50	95,99	400/3/50	80		-	225	130x80x80

Series  
**AOF-T**  
2-15HP/1,5-11kW

### CARATTERISTICHE

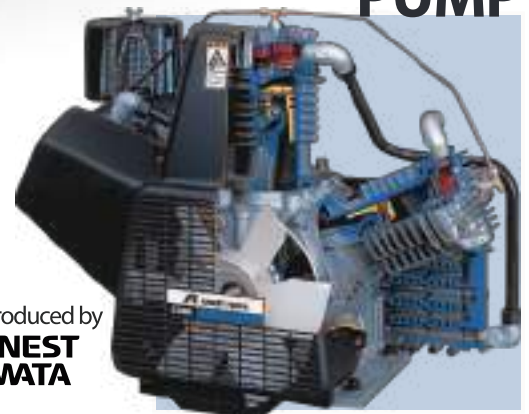
Pistone in resina, lunga vita  
Può resistere continuamente alle alte temperature  
Non è necessario l'anello da pilota  
Progettato per un funzionamento senza problemi

*Resine Piston  
Can withstand continuous at high temperatures  
No needing of a rider ring  
Designed for a trouble-free operation  
Long life*

### FEATURES



## OIL-FREE PUMP



QUALITY MADE IN ITALY

Piston pump produced by

**ANEST  
IVATA**

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power			Flow			Voltage	Noise	Operation control	Capacity	Weight	Dimensions
		bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	ph/hz						
89828	AOF-T-15-50	10	145	2	1,5	270	9,5	16,14	230/1/50	72	Pressure Switch	50	50	90x35x75	
89829	AOF-T-22-100	10	145	3	2,2	422	14,90	25,31	400/3/50	73		100	83	115x37x82	
89830	AOF-T-37-200	10	145	5	3,7	643	22,70	38,56	400/3/50	80		200	140	150x50x115	
89831	AOF-T-55-270	14	203	7	5,5	750	26,48	44,98	400/3/50	80		270	210	155x50x115	
89832	AOF-T-75-270	14	203	10	7,5	1060	37,43	63,59	400/3/50	82		270	230	155x58x120	
89833	AOF-T-110-500	14	203	15	11	1600	56,50	95,99	400/3/50	80		500	350	198x60x140	

QUALITY MADE IN ITALY

# ITALICA

AIR COMPRESSORS

## COMPRESSOR PUMPS



PUMP PUMPS PUMPS

Series  
**PNG**  
2-15HP/1,5-11kW

**CARATTERISTICHE**

Bistadio e Monostadio  
Trasmissione a cinghia  
Cilindro in ghisa  
Trasmissione a cinghia

Double and single stage  
Belt transmission  
Cast iron cylinder  
Belt transmission

**FEATURES**



**QUALITY MADE IN ITALY**

Codice Code	Modello Model	Type	Pressure		Power		N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	mm-inch-type	r.p.m.	kg
			bar	p.s.i.	HP	kW							
12010	PNG 2,8	Monostadio / Single stage	10	131	2	1,5	1	295	10,4	17,7	273-10,8-1A	1400	6
12015	PNG 3		10	131	3	2,2	1	315	11,1	18,9	273-10,8-1A	1400	13
12017	PNG 4		10	131	4	3	1	541	19,1	32,5	363-14,3-1A	1400	15
12023	PNG 5	Bistadio / Double stage	11	159	5,5	4	2	606	21,4	36,4	423-16,7-2A	1400	29
12025	PNG 6		11	159	7,5	5,5	2	798	28,2	47,9	423-16,7-2A	1400	29
12027	PNGV 10		11	159	10	7,5	4	1084	44,4	74,8	423-16,7-2A	1150	47
12028	PNGV 15		11	159	15	11	4	1505	53,2	90,3	423-16,7-2A	1150	50

Series  
**K PUMP**  
2-15HP/1,5-11kW

**CARATTERISTICHE**

Intercooler per raffreddamento  
Minore velocità di rotazione  
Maggior aria aspirata  
Alto rendimento volumetrico  
Trasmissione a cinghia

*Intercooler for cooling  
Slower rotation speed  
Higher intake of air  
High volumetric efficiency  
Belt transmission*

**FEATURES**



K 60



K 50



K 30



K 17

**QUALITY MADE IN ITALY**

Codice Code	Modello Model	Type	Pressure		Power		N. Cylinder	l/min	CFM	m³/h	mm-inch-type	r.p.m.	kg
			bar	p.s.i.	HP	kW							
12201	K 11	Monostadio / Single stage	10	131	2	1,5	1	260	9,2	15,6	280-11,02-1A	1000	10
12202	K 17		10	131	3	2,2	1	320	16,4	27,9	320-12,6-1A	1000	15
12203	K 18		10	131	4	3	1	539	19	32,4	320-12,6-1A	1100	17
12204	K 28	Bistadio / Double stage	11	159	5,5	4	2	650	23,4	39,7	385-15,16-1A	1290	26
12205	K 30		11	159	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400-15,75-1B	1150	38
12212	K 50		11	159	10	7,5	4	1290	43,8	74,4	550-21,65-2B	1150	71
12214	K 60		11	159	15	11	4	1745	62	104,6	550-21,65-2B	1200	75



Series  
**B PUMP**

2-10HP/1,5-7,5kW

Trasmissione a cinghia/ Belt transmission



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Type	Pressure		Power		N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	mm-inch-type	r.p.m.	kg
			bar	p.s.i.	HP	kW							
12400	B2800	Monostadio /	11	159	2	1,5	2	255	9	15,3	280-11,02-1A	1400	10
12403	B3800B	Single stage	11	159	3	2	2	330	11,6	19,8	280-11,02-1A	1400	15
12405	B5900B	Bistadio /	11	159	5,5	4	2	653	23	39,2	430-16,53-2A	1400	17
12406	B6000	Double stage	11	159	7,5	5,5	2	827	29,2	49,6	430-16,53-2A	1400	26
12407	B7000		11	159	10	7,5	2	1210	42,7	72,6	430-16,53-2A	1300	38

COMPRESSOR **PUMPS**

Series

**OIL FREE**

1-2HP/0,75-1,5kW



Codice Code	Modello Model	Type	Pressure		Power		N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	r.p.m.	kg
			bar	p.s.i.	HP	kW						
12120	C 90	Oil Free	8	116	1	0,75	2	95	3,4	5,7	1400	9
12121	C 196	Oil Free	8	116	1,5	1	2	190	6,7	11,4	1400	17
12122	C 200	Oil Free	8	116	2	1,5	2	220	7,7	13,2	1400	20

Series

**HIGH PRESSURE**

5,5-15HP/4-11kW

15-16-20-30 BAR

**CARATTERISTICHE**

Bistadio  
Alta pressione  
Elevate prestazioni  
Pressofusione in alluminio  
Trasmissione a cinghia

High pressure  
Double stage  
High Performance  
Aluminium die casting  
Belt transmission

**FEATURES**

PNGV 15 - 15b

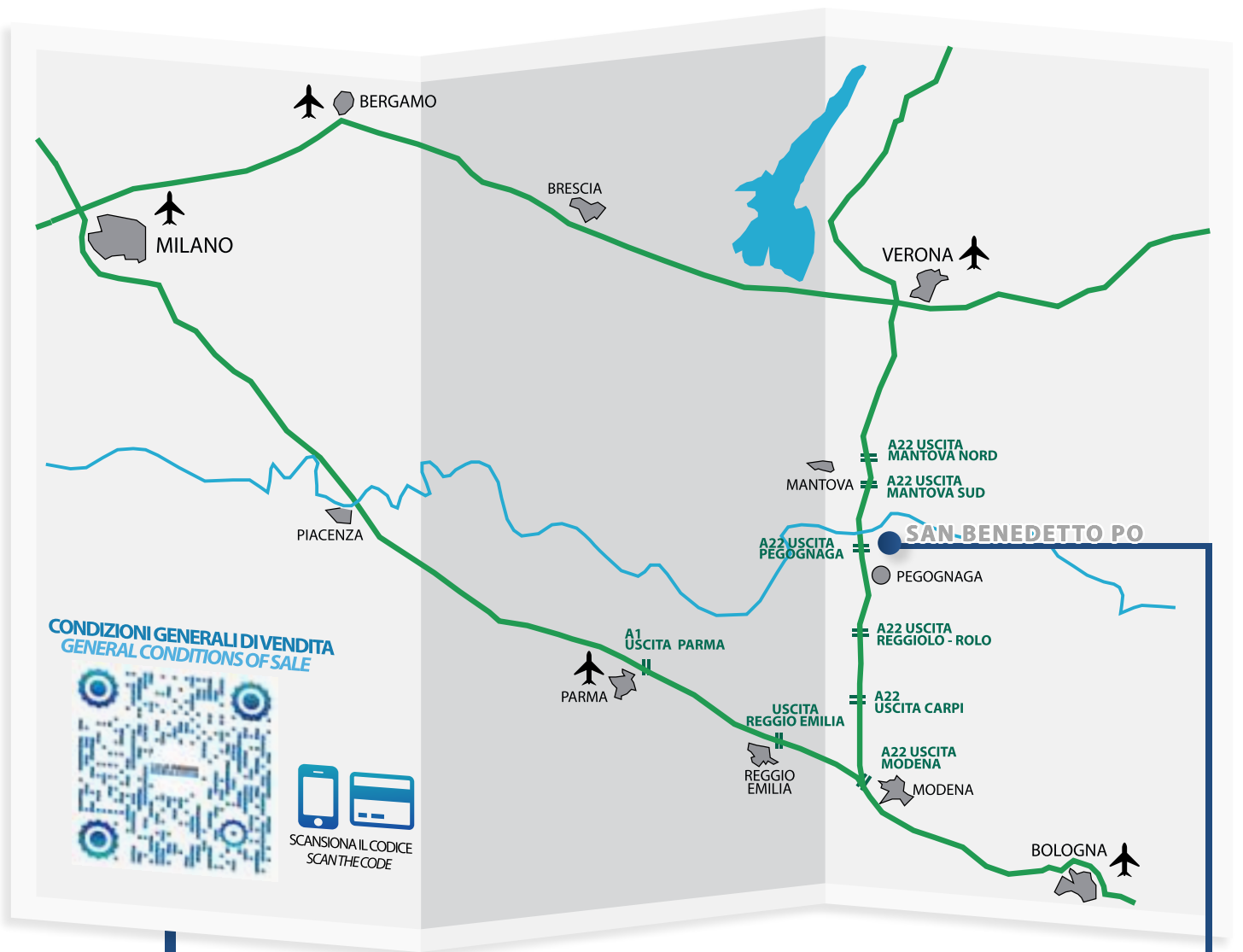


P52/105 AP



**QUALITY MADE IN ITALY**

Codice Code	Modello Model	Type	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			mm-inch-type	r.p.m.	kg
			bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h			
12023.1	PNG 5 - 15b	Bistadio / Double stage	15	218	5,5	4	2	432	15,3	25,9	423-16,7-2A	1000	26,2
12025.1	PNG 6 - 15b		15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	423-16,7-2A	1000	29
12027.1	PNGV 10 - 15b		15	218	10	7,5	4	942	33,3	56,5	423-16,7-2A	1000	43,6
12028.1	PNGV 15 - 15b		15	218	15	11	4	1140	40,3	68,4	423-16,7-2A	1000	46,2
12029	P43/85AP 16		16	233	3	2,2	2	323	7,8	13,2	290-11,4-1A	950	18
12030	P43/85AP 20		20	292	4	3	2	290	6,7	11,4	290-11,4-1A	850	18
12031	P43/85AP 30		30	437	4	3	2	357	4,6	7,8	290-11,4-1A	1050	18
12032	P52/105AP 16		16	233	5,5	4	2	540	12,7	21,6	385-15,2-2A	830	33
12033	P52/105AP 20		20	292	7,5	5,5	2	630	14,1	24	385-15,2-2A	970	33
12034	P52/105AP 30		30	437	7,5	5,5	2	470	8,5	14,4	385-15,2-2A	720	33
12035	P60/110AP 16		16	233	7,5	5,5	2	660	20,5	34,8	385-15,2-2A	820	63
12036	P60/110AP 20		20	292	10	7,5	2	800	22,6	38,4	385-15,2-2A	990	63
12037	P60/110AP 30		30	437	10	7,5	2	650	14,2	24	500-19,7-2B	800	63
12039	P60/120AP 16		16	233	10	7,5	2	930	19,5	52,8	500-19,7-2B	850	63
12038	P60/110AP 35		35	510	12,5	9	2	750	31,2	33	500-19,7-2B	920	100
12040	P60/120AP 20		20	292	12,5	9	2	930	31,2	52,8	500-19,7-2B	920	100
12041	P60/120AP 30	30	437	12,5	9	2	775	27,4	46,5	500-19,7-2B	760	100	



**ITALICA**  
AIR COMPRESSORS

VIA MAESTRI DEI LAVORO

A22 USCITA MANTOVA SUD ◀

SS 413 STRADA STATALE ROMANA NORD ▶



A22 USCITA PEGOGNAGA

**QUALITY MADE IN ITALY**

# **ITALICA**

**AIR COMPRESSORS**

 VIA MAESTRI DEL LAVORO,1  
SAN BENEDETTO PO (MN)-  
ITALIA

 Tel. +39 0376 558282  
Fax +39 0376 558301  
 [info@lapadana.it](mailto:info@lapadana.it)

**QUALITY MADE IN ITALY**

